



Используйте деление при решении задач.

- 1) Компания по переработке имеет семьдесят семь фунтов(та) материала для сортировки. Чтобы облегчить работу, они разложили его по коробкам, по восемь фунтов(та) в каждой. Сколько полных коробок у них получится?
- 2) На фабрике по производству пальто было пять пальто. Если они хотели распределить их поровну по два коробкам, то сколько лишних пальто после этого останется?
- 3) На флешку помещается три гига(га) информации. Если Вам нужно сохранить двадцать три гига(га) информации, то сколько всего флешек Вам понадобится?
- 4) Татьяна накопила тридцать три четвертаков(ка) и решила потратить их на газировку. Если каждая газировка из автомата стоит четыре четвертаков(ка), то сколько еще четвертаков ей нужно будет добавить для покупки последней газировки?
- 5) Для того, чтобы сделать линейку требуется семь грамм(а) пластмассы. Если у компании имеется пятнадцать грамм(а) пластика, то сколько целых линеек можно сделать?
- 6) Ирина хотела выпивать определенно по девять бутылок(ки) воды каждый день, поэтому на распродаже она купила сорок семь бутылок(ки). Сколько еще бутылок ей нужно будет купить в последний день?
- 7) Ирина получила семнадцать долларов(ра) ко дню рождения. позже она нашла несколько игрушек, каждая из которых стоила по два долларов(ра). Сколько денег у нее останется после всех возможных покупок?
- 8) В каждый дом, который строит строитель, нужно поставить два раковин(ы). Если он приобрел семнадцать раковин(ы), то на сколько домов их хватит?
- 9) Владимир должен был продать семнадцать шоколадных батончиков(ка), чтобы выиграть путешествие. Если каждая коробка содержит два шоколадных батончиков(ка), то сколько коробок с батончиками ему нужно продать, чтобы выиграть путешествие?
- 10) В контейнер помещается девять кусочков(ка) апельсина. Если у компании имеется тридцать два кусочков(ка) апельсина, для того, чтобы положить в контейнер, то сколько еще кусочков им понадобится, чтобы заполнить последний контейнер?

**Ответы**

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_
8. \_\_\_\_\_
9. \_\_\_\_\_
10. \_\_\_\_\_



Используйте деление при решении задач.

- 1) Компания по переработке имеет семьдесят семь фунтов(та) материала для сортировки. Чтобы облегчить работу, они разложили его по коробкам, по восемь фунтов(та) в каждой. Сколько полных коробок у них получится?  $77 : 8 = 9 \text{ r}5$
- 2) На фабрике по производству пальто было пять пальто. Если они хотели распределить их поровну по два коробкам, то сколько лишних пальто после этого останется?  $5 : 2 = 2 \text{ r}1$
- 3) На флешку помещается три гигов(га) информации. Если Вам нужно сохранить двадцать три гигов(га) информации, то сколько всего флешек Вам понадобится?  $23 : 3 = 7 \text{ r}2$
- 4) Татьяна накопила тридцать три четвертаков(ка) и решила потратить их на газировку. Если каждая газировка из автомата стоит четыре четвертаков(ка), то сколько еще четвертаков ей нужно будет добавить для покупки последней газировки?  $33 : 4 = 8 \text{ r}1$
- 5) Для того, чтобы сделать линейку требуется семь грамм(а) пластмассы. Если у компании имеется пятнадцать грамм(а) пластика, то сколько целых линеек можно сделать?  $15 : 7 = 2 \text{ r}1$
- 6) Ирина хотела выпивать определенно по девять бутылок(ки) воды каждый день, поэтому на распродаже она купила сорок семь бутылок(ки). Сколько еще бутылок ей нужно будет купить в последний день?  $47 : 9 = 5 \text{ r}2$
- 7) Ирина получила семнадцать долларов(ра) ко дню рождения. позже она нашла несколько игрушек, каждая из которых стоила по два долларов(ра). Сколько денег у нее останется после всех возможных покупок?  $17 : 2 = 8 \text{ r}1$
- 8) В каждый дом, который строит строитель, нужно поставить два раковин(ы). Если он приобрел семнадцать раковин(ы), то на сколько домов их хватит?  $17 : 2 = 8 \text{ r}1$
- 9) Владимир должен был продать семнадцать шоколадных батончиков(ка), чтобы выиграть путешествие. Если каждая коробка содержит два шоколадных батончиков(ка), то сколько коробок с батончиками ему нужно продать, чтобы выиграть путешествие?  $17 : 2 = 8 \text{ r}1$
- 10) В контейнер помещается девять кусочков(ка) апельсина. Если у компании имеется тридцать два кусочков(ка) апельсина, для того, чтобы положить в контейнер, то сколько еще кусочков им понадобится, чтобы заполнить последний контейнер?  $32 : 9 = 3 \text{ r}5$

**Ответы**

1. 9
2. 1
3. 8
4. 3
5. 2
6. 7
7. 1
8. 8
9. 9
10. 4



Используйте деление при решении задач.

4	1	1	1	3
6	3	3	7	3

**Ответы**

- 1) Компания по переработке имеет семьдесят семь фунтов(та) материала для сортировки. Чтобы облегчить работу, они разложили его по коробкам, по восемь фунтов(та) в каждой. Сколько полных коробок у них получится?
- 2) На фабрике по производству пальто было пять пальто. Если они хотели распределить их поровну по два коробкам, то сколько лишних пальто после этого останется?
- 3) На флешку помещается три гига(га) информации. Если Вам нужно сохранить двадцать три гига(га) информации, то сколько всего флешек Вам понадобится?
- 4) Татьяна накопила тридцать три четвертаков(ка) и решила потратить их на газировку. Если каждая газировка из автомата стоит четыре четвертаков(ка), то сколько еще четвертаков ей нужно будет добавить для покупки последней газировки?
- 5) Для того, чтобы сделать линейку требуется семь грамм(а) пластмассы. Если у компании имеется пятнадцать грамм(а) пластика, то сколько целых линеек можно сделать?
- 6) Ирина хотела выпивать определенно по девять бутылок(ки) воды каждый день, поэтому на распродаже она купила сорок семь бутылок(ки). Сколько еще бутылок ей нужно будет купить в последний день?
- 7) Ирина получила семнадцать долларов(ра) ко дню рождения. позже она нашла несколько игрушек, каждая из которых стоила по два долларов(ра). Сколько денег у нее останется после всех возможных покупок?
- 8) В каждый дом, который строит строитель, нужно поставить два раковин(ы). Если он приобрел семнадцать раковин(ы), то на сколько домов их хватит?
- 9) Владимир должен был продать семнадцать шоколадных батончиков(ка), чтобы выиграть путешествие. Если каждая коробка содержит два шоколадных батончиков(ка), то сколько коробок с батончиками ему нужно продать, чтобы выиграть путешествие?
- 10) В контейнер помещается девять кусочков(ка) апельсина. Если у компании имеется тридцать два кусочков(ка) апельсина, для того, чтобы положить в контейнер, то сколько еще кусочков им понадобится, чтобы заполнить последний контейнер?

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_
8. \_\_\_\_\_
9. \_\_\_\_\_
10. \_\_\_\_\_